

复合膜层间剥离试验机 复合膜剥离强度试验机 复合膜剥离力测试仪

产品名称	复合膜层间剥离试验机 复合膜剥离强度试验机 复合膜剥离力测试仪
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三泉中石 型号:BLJ-C 产地:山东济南
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务 大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

产品详情

复合膜层间剥离试验机 复合膜剥离强度试验机 复合膜剥离力测试仪

复合膜剥离力测试仪是一款用于测试复合膜、薄膜等相关材料剥离强度的仪器。该仪器采用先进的电子测量技术，能够快速、准确地测定复合膜或薄膜材料的剥离力。

该设备主要由主机、夹具、传感器、计算机等部分组成。主机采用高精度伺服电机，能够提供稳定、连续的力，使测试结果更加准确可靠。夹具采用特殊设计，能够适应不同规格和类型的复合膜材料，确保在测试过程中不损伤材料。传感器则负责采集测试过程中的力值信号，并将其传输给计算机进行处理。

该仪器具有多种测试模式，能够满足不同材料的测试需求。同时，复合膜剥离力测试仪还具有高分辨率和高速度的优点，可以在短时间内完成大量数据的采集和处理，大大提高了测试效率。

使用该仪器非常方便。用户只需将复合膜材料放置在夹具中，设置测试模式和参数，然后启动仪器即可自动完成测试。测试结果可以通过计算机屏幕显示或输出到外部打印机上，方便用户随时查看和记录。

复合膜剥离力测试仪广泛应用于包装、印刷、胶粘剂等行业中，用于检测复合膜、薄膜材料的剥离性能，以及研究材料的剥离力学性能和改进材料的制备工艺。该仪器不仅能够帮助企业提高产品质量，还能够为复合膜材料的研究、生产和应用提供有力的技术支持。

技术参数

标准压辊 2000g ± 50 g

试验力 30N

试验力有效范围 2% ~ FS

试验力小读数值 0.001N

位移小读数值 0.01mm

测试精度 1级

速率范围 1 ~ 500mm/min无级调速

速度精度 ± 2%

试样宽度 $0 < L \leq 30$ mm

外形尺寸 550 × 370 × 240 mm(长宽高)

工作温度 15 ~ -50

相对湿度 80%,无凝露

工作电源 220V 50Hz

参照标准

中华人民共和国药典2015年版 黏附力测定法、YY/T 0148

产品配置

标准配置：主机、夹具、微型打印机、标准手持压辊、标准试验板 选用配置：测试软件、通信电缆

复合膜层间剥离试验机 复合膜剥离强度试验机 复合膜剥离力测试仪

此为广告